



TITLE:

新[著][即]報

AUTHOR(S):

---

CITATION:

新[著][即]報. 地球 1929, 11(5): 385-388

ISSUE DATE:

1929-05-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/183594>

RIGHT:

著に對しても切にお願ひをしたい點である。(日本橋區の)  
讀者)(學團は本執筆者の氏名を承りたし)

## 新著即報

◎第四十七回日本帝國統計年鑑 内閣統計局 昭和三年十一  
月 金二圓五〇錢

◎鐵業 第六卷第六〇號 二月

石炭の加工工業(一)(辻元謙之助)  
支那のアンチモニー(加藤武夫)

◎都會と田舎 小田内通敏著 日本兒童文庫第六十二篇  
アベム發行 二月

◎*Palaeontologia Sinica. Series A. Vol. II Fascicel.*  
*Peking* 1927. \$18.

Palaeozoic Plants from Central Shansi. (T. G. Hallé)

◎*Palaeontologia Sinica. Series. C. Vol. IV. Fasc. 2.*  
*Peking* 1927.

Die Hippurionen Nord-Chinas. (Ivar Sæve)

◎*Palaeontologia Sinica. Series C. Vol. IV. Fasc. 3.*  
*Peking* 1927.

Ueber Quartäre und Jungtertiäre Rhinocerotiden  
aus China und der Mongolei (Torsten Ringström)  
◎*Palaeontologia Sinica. Series C. Vol. IV. Fasc. 4.*

新著即報

*Peking* 1927.

Weitere Bemerkungen über fossile Carnivoren aus  
China (Otto Zdansky)

◎*Palaeontologia Sinica. Series C. Vol. V. Fasc. 1*  
*Peking* 1927.

Weitere Bemerkungen, über fossile Cerviden aus  
China (Otto Zdansky)

◎*Palaeontologia Sinica. Series C. Vol. V. Fasc. 3.*  
*Peking* 1927.

Fossile Nagetiere aus Nord-China (Chung-Chien  
Young)

◎*Palaeontologia Sinica. Series C. Vol. V. Fasc. 4.*  
*Peking* 1928.

Die Säugetiere der Quartärfauna von Chou-K'ou-tien  
(Otto Zdansky)

◎第九卷第十二號 二月  
關の國語大觀の略名(加藤武夫)

◎*Zeitschrift für praktische Geologie. 37. Jahrg.*  
*Hf. 1. Jan.*

Nephele (N. I. Wlodawetz)

◎*Petermanns Mitteilungen. 75. Jahrg. Hf. 1/2* 1929.  
Die Noble-Norpolarexpedition mit dem Luftschiff.

(L. Breitfusz)  
Die Lösstheorie von L. S. Berg. (H. Anger u. L.

新著即報

Witschell)

Die strittigen Gebiete der Erde seit 1900. 1. Europa

(M. Langhans-Ratzburg)

○ Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie u.

Palaontologie. L. XI. Beilage-Bd. Abt. B. 1. Hft.

1929.

Der süd-russische Tafelrand in Vorder- und Mittela-

sien (J. L. Wiser)

○ Bulletin of the Geological Society of America.

Vol. 39. No. 3. Sept. 1928.

Review of the Late Paleozoic Formations and

Faunas, with Special Reference to the Ice-Age of

Middle Permian Time. (Charles Schuchert)

○ 日本鐵業會誌 第四五卷第五二六號 二月

樺太の鑛物資源(可野信一)

北海道石炭鑛業に就て(佐山徳平)

旭川及桂根油田の地下温度に就て(石崎正義)

○ 燃料協會雜誌 第八年第七七號 二月

日本の石油業(橋本圭三郎)

○ 鑛冶 第二卷第五期 (一九二八年八月)中國鑛冶工程學會

西沙群島の燐酸鑛(朱廷祐)

宏豫鐵鑛公司調査報告(岡増才)

黑龍江金鑛調査記(翁文灝)

○ 岩石礦物礦床學 第一卷第三號 三月

温度の變化に因る石英の軸率、面角、體積及び比重の變

化(神津似祐、高根勝利)

アルカリ長石の加熱による容積の膨脹(神津似祐、高根

勝利)

低溫加熱の本溪湖石炭に及ぼす影響(鶴見志津夫)

日立礦山産絹雲母及絹雲母片岩の化學成分(瀬戸國勝)

○ Die Entstehung der Kontinente und Ozeane. Von A.

Wegener 4. Aufl. 1929. F. Vieweg, Braunschweig.

6Yen(日新書院)

○ 地理學評論 第五卷第三號 三月

平衝曲線の研究によつて知り得た木津川流路の變遷(多

田文男)

斷層の模型實驗(宮部直巳)

獨逸の居住形態(佐藤弘)

淡路島の段丘(東木龍七)

明石地方の段丘(東木龍七)

○ 多氣志樓蝦夷日誌集 第一 日本古典全集第三期 日本古

典全集刊行會 一月

○ 世界地理風俗大系 第十二卷(フランス) 遠藤金英、大類

伸、勝部兵助、小平權一、小松耕輔、坂崎坦、高橋純一

田中阿歌磨、畑正吉、町田梓樓、丸川久俊、宮内悅藏、

山本信次郎、吉江喬松執筆、新光社發行 二月豫約價二

圓八〇錢

○ 地質學雜誌 第三六卷第四二四號 一月

緯太内洲地方の白堊系に就いて(河田學夫)

朝鮮産含チタン磁鐵礦の加熱實驗報告(神山昌毅)

○地理教育 第九卷第六號 三月

異常震域に就いて(國富信一)

支那の都市と其の二大種類(西山榮久)

日本群島の三角洲の研究(一)(東木龍七)

アルゼリーに於ける土人の居構(下)(田中阿歌磨)

大船渡線沿道の地形地質(上)(渡邊萬次郎)

福岡縣久留米地方の地形に就いて(二)(加藤増太郎)

南アメリカの經濟地理(下)(田禮佐)

和歌山縣白崎及び其の四近の自然景に就て(岩西忠一)

明治二十二年爆發以前の磐梯山のスケッチ(酒井榮吉)

○氣象集誌 第二輯第六卷第一二號 一月

地面近くに於ける大氣の運動に就いて(石丸雄吉)

昭和三年八月廿七日の大流星に就いて(關口鯉吉)

○New-Sibirien. Eine Studie Zum Aufmarsch der Sowjetmacht in Asien. Von Georg Cleinow. Reimar

Hobbing, Berlin. 1928. 15. Yen 90 (丸善)

○Die paläobotanischen Untersuchungsmethoden. Von

Richard Rathscl. Gustav Fischer. Jena. 1929.

3Yen28 (丸善)

○臺灣時報 第一一一號 二月

臺灣の海運(深川繁治)

臺灣島の地理學的區分(移目妙光)

○郷土 第三卷第一號 二月

チフス發生地上辰野聚落の土壤微生物概括(上田幸市)

牧場の地學的研究(原徹志)

伊北地方の地質斷片(一)(春日琢美)

○大阪府郷土地理(改訂版) 藤本好著 大阪宮田操泉堂發行

二月 金壹圓

○Stratigraphical Palaeontology. By E. Neaveison.

Macmillan. London. 1928 9 Yen50 (丸善)

○史蹟名勝天然紀念物 第四集第四號 三月

本邦唯一の間歇冷泉(沼田賴輔)

大岩山磨崖石佛附近の地質(今村外治)

○地質調査所報告 第百一號 商工省 昭和三年十一月

四圓二五錢(丸善)

Mollusca from the Oil-Field of the Island of

Taiwan. (Matujiro Yokoyama)

Semi-Fossil Shells from Noto. (Matujiro Yokoyama)

○地質調査所報告 第百二號 商工省 二月 七七錢(丸善)

昭和二年度事業報告(金原信泰)

△相良(七萬五千分一)地質圖(千谷好之助調査 商工省 昭和

三年三月 一圓六五錢(丸善)

○相良地質説明書 千谷好之助著 商工省 昭和四年一月

六〇錢(丸善)

△多治見(七萬五千分一)地質圖 清野信雄、石井清彦調査、

商工省 昭和三年三月 二圓三〇錢(丸善)

△秋田縣和田田地形及地質圖(油田第二十三區) 二萬五千

分一 村山賢二 調査 商工省 昭和三年五月 七二錢(丸籖)

△秋田縣神宮寺油田地形及地質圖(油田第二十四區) 三萬

分一 村山賢二 調査 商工省 昭和三年五月 七二錢(丸籖)

○都市問題 第八卷第三號 三月

六大都市既往人口の推算(猪間驥一)

○*Economic Geology*. Vol. XXIV No. 1. 1929.

The Origin of the Manchurian Magnetic Deposits.

(T. Karo)

○*Zeitschrift für Vulkanologie*. Bd. XI. Hf. 4. Nov.

1928.

Bericht über die jüngste Tätigkeit der Kamtschatka-

Vulkane. (H. Reck)

◎大日本地誌大系 第一卷 御府内備考 一 雄山閣 三月

◎Comparative Vocabulary of the Western Eskimo

Dialects. By D. James. (Report of the Canadian

Arctic Expedition 1913-18. Vol. XV. Eskimo

Language and Technology. Part A.) Ottawa. Dec.

1928.

○上部白堊紀アンモナイトのサイフンクルに就きて(清水三

郎) 齋藤報恩會事業年報第四 昭和四年三月

○地震 第一卷第三號 三月

激震帶の長期移動に就いて(宮部直巳)

潮汐の負荷に因る地殻の傾斜運動(高橋龍太郎)

文化七年の男鹿寒風山地震に就いて(今村明恒)

地震に對して武装せられたる町村と武装なき町村(今村明恒)

○*Proceedings of the Imperial Academy*. Tokyo. Vol.

V. No. 1. Jan. 1929.

Some interesting geological features observed on

the Median line of Southwest Japan. (M. Morishita)

Fossil Chelonian (?) eggs from South Manchuria.

(H. Yabe and K. Ozaki)

○科學畫報 第一二卷第三號 三月

花綵のやうな日本列島はどうして出来たか(高橋純一)

有史以前の關東地方(關東山地)とその變遷(脇水鐵五郎)

有史以前の東北地方とその變遷(渡邊萬次郎)

有史以前の北海道とその變遷(北村詮次郎)

有史以前の瀬戸内海と琵琶湖(網島定治)

富士火山帯の成因(本間不二男)

九州島の成因と其變遷(淺井治平)

琉球列島の成因とその變遷(武見芳二)

太平洋に出沒する幽靈島フアルメンの不思議(渡邊千里)

## 雜報

### ○揚子江の三角洲

上海大學のG・P・クレツセー博士

が支那雜誌で上海四近の地質を述べたる所によると、揚子江の運搬する浮游土砂の量は著しく多量である。揚子江委員會